

## RELATORI E MODERATORI:

### Francesco Canale

Direttore Sanitario – E.O. Ospedali Galliera

### Giulia Adriano

Infermiera Specialista del Rischio Infettivo  
Componente Gruppo Operativo CIO  
E.O. Ospedali Galliera

### Silvia Boni

Medico Infettivologo  
Componente Gruppo Operativo CIO  
E.O. Ospedali Galliera

### Tania Buttiron

Research Nurse – S.C. Oncologia medica  
E.O. Ospedali Galliera

### Loredana Mariotti

Responsabile Infermieristico livello 2  
E.O. Ospedali Galliera

### Emanuele Pontali

Direttore medico S.C. Malattie Infettive  
Componente Gruppo Operativo CIO  
E.O. Ospedali Galliera

### Maria Carmela Santarsiero

Infermiera Specialista del Rischio Infettivo  
Componente Gruppo Operativo CIO  
E.O. Ospedali Galliera

### Antonio Fiorenza

Gestione flussi informativi  
Outcome assistenziali infermieristici  
E.O. Ospedali Galliera



## DESTINATARI:

l'evento è destinato ad un massimo di 100 partecipanti (infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica)

## INFORMAZIONI ECM:

accreditamento in corso

## MODALITA' DI ISCRIZIONE:

la partecipazione all'evento è gratuita.  
Per le iscrizioni scrivere a: [iscrizioni@galliera.it](mailto:iscrizioni@galliera.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

S.S.C. Formazione - E.O. Ospedali Galliera

## CON IL PATROCINIO DI:



**E. O. Ospedali Galliera di Genova**

Via Volta, 8 - 16128 Genova

Centralino: 010 563 21

Realizzazione grafica a cura di  
S.S.D. Qualità, comunicazione e formazione

# SETTIMANA MONDIALE DI SENSIBILIZZAZIONE ALL'ANTIBIOTICORESISTENZA

Infezioni Correlate all'Assistenza e  
antibioticoresistenza: il ruolo degli infermieri



Ospedali Galliera.

**23 novembre 2023**

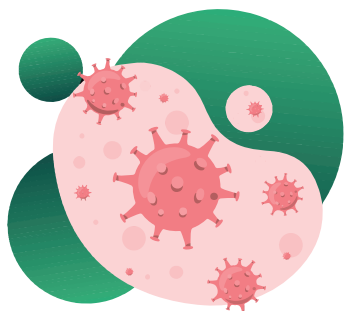
Salone dei Congressi

Via Alessandro Volta 1° piano

## RAZIONALE:

L'antibioticoresistenza rappresenta, oggi, una delle maggiori minacce per la Salute Pubblica a causa dell'impatto epidemiologico legato all'incremento della morbosità e della mortalità associato alle infezioni causate da batteri antibiotico-resistenti. Le cause principali del fenomeno si ritrovano nell'eccessivo utilizzo degli antibiotici in ambito ospedaliero, territoriale e veterinario con il conseguente passaggio di batteri resistenti sia attraverso l'ambiente sia dall'animale all'uomo per contatto diretto o mediante alimenti di origine animale.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) in collaborazione con Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), United Nations Environment Programme (UNEP) e Organizzazione Mondiale della Sanità Animale (OIE), ogni anno promuove la settimana mondiale per la sensibilizzazione al buon uso degli antibiotici: "World Antimicrobial Awareness Week – WAAW 18-24 novembre. L'iniziativa si rivolge alla popolazione, ai professionisti sanitari, ai decisori politici e a coloro che lavorano nel settore agricolo e veterinario con l'obiettivo di migliorare le conoscenze relative all'antibiotico-resistenza e aumentare la consapevolezza sui rischi associati all'uso improprio degli antibiotici promuovendone un uso prudente. Comunicazione, istruzione e formazione efficaci sono gli strumenti utilizzati per raggiungere tale obiettivo.



## PROGRAMMA:

ORA		TITOLO RELAZIONE	RELATORE	SOSTITUTO
8,30	9,00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
9,00	9,15	Apertura dei lavori	Francesco Canale	Mauro Nelli
<b>PRIMA SESSIONE</b> <b>MODERATORI:</b> Antonio Fiorenza, Emanuele Pontali, Giulia Adriano				
9,20	10,20	Antibiotico terapia oggi: Antibioticoresistenza e Antimicrobial Stewardship	Silvia Boni	Emanuele Pontali
10,20	10,50	Staffing e Sicurezza delle Cure	Antonio Fiorenza	
10,50	11,10	Coffee break		
<b>SECONDA SESSIONE</b> <b>MODERATORI:</b> Antonio Fiorenza, Silvia Boni, Giulia Adriano				
11,10	11,40	Il ruolo dell'infermiere nella stewardship Antimicrobica: una revisione della letteratura	Tania Buttiron	
11,40	12,00	Il Coordinatore infermieristico nella prevenzione delle ICA	Loredana Mariotti	
12,00	13,20	IPC e AMS dalla teoria alla pratica: casi clinici Esercitazione di gruppo	Giulia Adriano M. C. Santarsiero	Grasso Viviana
13,20	13,30	Discussione e questionari ECM – Gradimento		

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Dott.ssa Isabella Cevasco** - Direttore Responsabile Dipartimento funzionale delle Professioni Sanitarie E.O. Ospedali Galliera

